

ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА КОМПЛЕКТУЮЩИХ

Изображение	Наименование	Артикул	Цвет*	Код	Ед. изм.	Норма упаковки
	Петля (левая)	N-52L	-	10311300 10311301 10311303	шт.	2
	Петля (правая)	N-52R	01 03	10311400 10311401 10311403		
	Ручка	N-06	-	10310200 10310201 10310203	шт.	2
	Задвижка дверная	N-04	-	10310300 10310301 10310303	шт.	1
	Опора шарнирная	SD80-1050-C	-	10310400 10310401 10310403	шт.	2
	Переходник	AYPC.118.0011	00	10310500	шт.	2
	Петля (левая)	N-T5L	-	10311500	шт.	2
	Петля (правая)	N-T5R	-	10311600		
	Комплект ручки	T-06	-	10311800	шт.	1
	Задвижка дверная	T-54	-	10311700	шт.	1
Цвет*	Описание					
Черный (для пластика)	-					
Белый	01					
Серый	03					

РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УСТАНОВКЕ ФУРНИТУРЫ

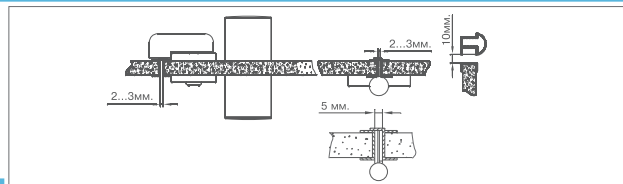
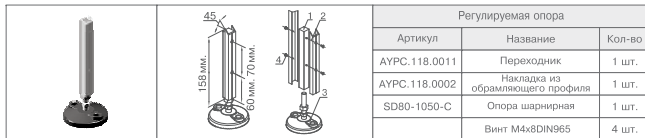


СХЕМА СБОРКИ РЕГУЛИРУЕМОЙ ОПОРЫ



Регулируемая опора		
Артикул	Название	Кол-во
AYPC.118.0011	Переходник	1 шт.
AYPC.118.0002	Накладка из обрамляющего профиля	1 шт.
SD80-1050-C	Опора шарнирная	1 шт.
	Винт М4x8DIN965	4 шт.

ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ МЕТИЗЫ



При производстве системы легких перегородок «Алотех» учтен передовой опыт лучших европейских компаний. Применены комплектующие и аксессуары, полностью соответствующие мировым стандартам качества.

Собственное производство позволяет гибко подходить к пожеланиям заказчиков, учитывать их специфические требования к исполнению каждого изделия и обеспечивать выполнение любого, даже нестандартного заказа в кратчайшие сроки.

ООО «АЛОТЕХИНТЕХ»  
тел.: +375 17 345 81 43, 45, факс: +375 17 345 81 48  
e-mail: info@alt.by, www.alt.by

Свидетельство № 800017207  
выдано Министерством иностранных дел РБ  
от 01.12.2007г., УИТ 800017207



СИСТЕМА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК  
**ALUTECH-ALT118**  
ТЕХНИЧЕСКИЙ КАТАЛОГ



- СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН
- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ
- ЭКОНОМИЧНОСТЬ
- НАДЕЖНОСТЬ
- ПРОСТОТА СБОРКИ

Конструкция перегородки представляет собой каркас из алюминиевого профиля с возможностью установки экономичного заполнения толщиной 16 мм. В качестве заполнения может применяться ламинированная ДСП. Система включает профили для изготовления модульных кабин с распашными дверями, а также без них.

## СИСТЕМА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК ALUTESH-ALT118

Система ALT118 предназначена для изготовления легких разделительных конструкций при обустройстве раздевалок, душевых и сантехнических помещений.

Основная концепция системы – функциональность и современный дизайн. Использование системы ALT118 позволяет существенно сэкономить пространство помещения. Кроме того, значительными преимуществами ALT118 являются ее надежность, экономичность и простота монтажа.

Система включает 5 профилей для изготовления модульных кабин с распашными дверями или без них. Двери выполняются из того же материала заполнения.

Профили изготавливают из первичного алюминиевого сплава марки АМг 0,75i 6063 в соответствии с ТУ ВУ 800017207.001-2005.

Стандартные цвета профилей: RAL9016 (белый), RAL9006 (серебристый металл), A00-E6 (анодированные под серебро).

### ПРЕИМУЩЕСТВА СИСТЕМЫ ALT118

#### СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН

- Небольшая видимая ширина окантовочного профиля.
- Минимальное количество видимого крепежа за счет крепления окантовочного профиля в торец.
- Скрытая установка крепежа при использовании верхнего профиля оригинальной конфигурации.
- Эстетичный угловой поворот конструкции.

#### ЭКОНОМИЧНОСТЬ

- Обеспечиваются оптимизацией узловых решений. Цена 1 м<sup>2</sup> системы ALT118 ниже средних рыночных цен на конструкции эконом-класса.

#### НАДЕЖНОСТЬ И УСТОЙЧИВОСТЬ

- Обеспечивается за счет усиленного верхнего профиля и крепления опор к полу, благодаря чему система не уступает перегородкам с толщиной заполнения 22-25 мм.

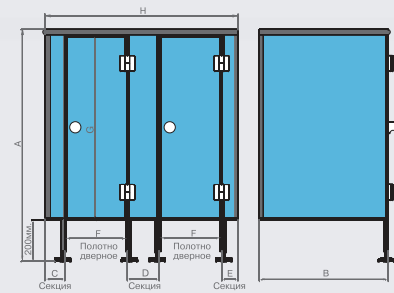
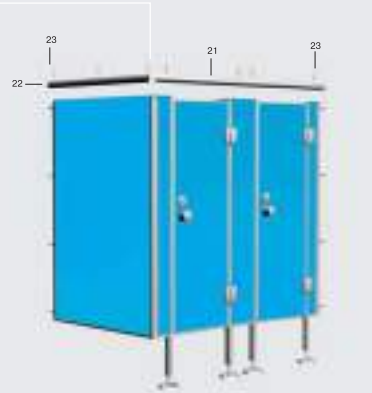
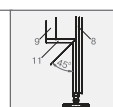
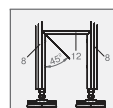
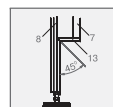
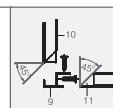
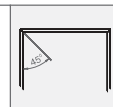
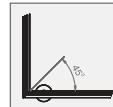
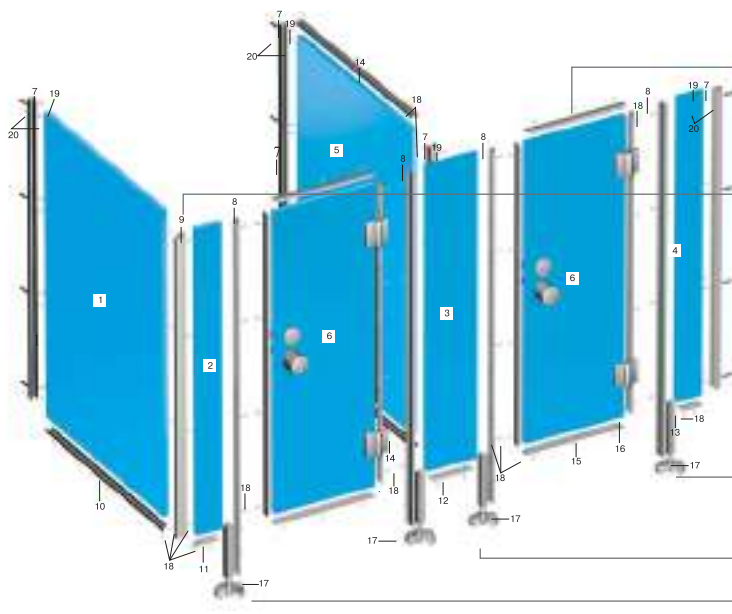
#### ПРОСТОТА СБОРКИ

- Компенсация возможного наклона стен за счет высоких боковых стенок профиля вертикальной стойки.
- Компенсация возможных неровностей пола с помощью шарнирных регулируемых опор.
- Возможность выбора двух вариантов петель: пластиковой и стальной.
- Для сборки и установки конструкций из системы ALT118 не требуется специального оборудования.

### ДАННЫЕ ДЛЯ ЗАКАЗА

Изображение профиля	Описание	Артикул	Цвет	Код	Ед. изм.	Норма упаковки
	<b>Профиль стойки</b> алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0001	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300100 10300161 10300165 10300169 103001806	м	144
	<b>Профиль обрамления</b> алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0002	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300200 10300251 10300255 10300269 103002806	м	144
	<b>Профиль дверной</b> алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0003	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300300 10300361 10300365 10300369 103003806	м	108
	<b>Профиль</b> <b>углового перехода</b> алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0004	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300400 10300461 10300465 10300469 103004806	м	48
	<b>Профиль верхний</b> алюминиевый экструдированный длина поставки – 6 м	AYPC.118.0005	00 RAL9016 RAL7037 RAL9006 A00-E6	10300500 10300561 10300565 10300569 103005806	м	48

### СХЕМА МОНТАЖА ЛЕГКИХ ПЕРЕГОРОДОК СИСТЕМЫ ALT118



### РАСЧЕТ ПРОФИЛЕЙ И КОМПЛЕКТУЮЩИХ

№	Артикул	Секция угловая	1	2	Кол.	Размер	№	Артикул	Секция центральная	3	Кол.	Размер	№	Артикул	Секция пристенная	4	Кол.	Размер	№	Артикул	Секция угловая	5	Кол.	Размер	
1		ДСП ламинир.	1	A-217xH-2,8 мм.	3		3		ДСП ламинир.	1	A-217xD-3 мм.	4		4		ДСП ламинир.	1	A-217xЕ-3 мм.	5		5		1	A-217xH-20,8 мм.	
2		ДСП ламинир.	1	A-217xС-20,8 мм.	7		7	AYPC.118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	7	AYPC.118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	7	AYPC.118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	7		1	A-233 мм.
7	AYPC.118.0001	Профиль стойки	1	A-233 мм.	7		8	AYPC.118.0003	Профиль дверной	2	A-75 мм.	14	AYPC.118.0003	Профиль дверной	1	A-75 мм.	14	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	B-19,3 мм.	2		2	B-19,3 мм.
8	AYPC.118.0003	Профиль дверной	1	A-75 мм.	12		12	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	1	D-19 мм.	13	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	1	E-9,5 мм.	18		18		18				
9	AYPC.118.0004	Профиль углового перехода	1	A-233 мм.	17		17	SD80-1050-C	Опора шарнирная	2					19		19		19		19				
10	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	1	B мм.	18		18		Винт самонарезающий 2,9x16DN7982				18		Винт самонарезающий 2,9x16DN7982		20		20		20				
11	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	1	C-9,5 мм.	19		19		Винт самонарезающий 2,9x16DN7981				19		Винт самонарезающий 2,9x16DN7981		20		20		20				
12		SD80-1050-C	1		1		1						17		SD80-1050-C		19		19		19				
18		Винт самонарезающий 2,9x16DN7982											18		Винт самонарезающий 2,9x16DN7982		20		20		20				
19		Винт самонарезающий 2,9x16DN7981											19		Винт самонарезающий 2,9x16DN7981		20		20		20				
20		Добель-шуруп											22		Винт самонарезающий 3,9x25DN7981		23		23		23				
№	Артикул	Профиль верхний	Кол.	Размер	№	Артикул	Профиль верхний	Кол.	Размер	№	Артикул	Профиль обрамления	Кол.	Размер	№	Артикул	Профиль обрамления	Кол.	Размер	№	Артикул	Профиль обрамления	Кол.	Размер	
15	AYPC.118.0005	Профиль верхний	1	H+10,2 мм.	15	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	F+3 мм.	15	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	F+3 мм.	16	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	G+3 мм.	16	AYPC.118.0002	Профиль обрамления	2	G+3 мм.	
22	AYPC.118.0005	Профиль верхний	1	H+10,2 мм.	18		Винт самонарезающий 2,9x16DN7982			18		Винт самонарезающий 2,9x16DN7982			18		Винт самонарезающий 2,9x16DN7982			18		Винт самонарезающий 2,9x16DN7982			
23		Винт самонарезающий 3,9x25DN7981																							